(Nom et adresse de l'institut)

Belgium

Téléphone: Télex: Téléfax:

Désignation de l'institut:

Numéro du régistre de commerce:

Année de fondation:

Détenteur(s) d'actions:

Capital social:

Directeur de l'institut:

But corporatif:

réaliser des recherches contractuelles sur l'activité biologique y inclus la toxicité des materiaux avec des cellules ou des animaux d'expérimentation

Locaux: :

Surface des laboratoires/

bureaux:

environ 1000 m2

Essentiellement, le but corporatif est la réalisation des recherches contractuelles sur l'activité biologique y inclus la toxicité des materiaux avec des cellules et des animaux d'expérimentation.

Les domaines principaux des activités de recherche comprennent la recherche de base et d'application en:

- l'évaluation sur la sécurité des produits pharmaceutiques et chimiques,
- toxicologie environnementale,
- qualités cancérigènes,
- mutagénèse,
- cytotoxicité,
- immunotoxicité,
- métabolisme, et
- biocinétique.

Pour de raisons de protection de la santé et de l'environnement, cet institut de recherches contractuelles réalise des études sur la toxicité aigue, subchronique et chronique.

Dans l'état actuel des choses, la technologie pour la détermination des paramètres indicative des different types de toxicité (voir domaines principaux des activités de recherche) est disponible et exploitée progressivement.

Les expériences in vivo comprennent toutes les voies d'administration. Des expertises spéciales sont disponible dans le domaine de la toxicologie par inhalation.

Toutes les expériences nécessitant le traitement des animaux d'expérimentation correspondent complètement a la législation actuelle (Législation belge du 14e août 1986, Loi relative à la protection et au bien-être des animaux, directive du 24e novembre 1986 du Conseil législatif des Communautés Européennes sur l'approximation des lois, des règlements et des prescriptions administratives des Etats membres concernant la protection des animaux comme sujets des but expérimentals et d'autres buts scientifiques, 86/609/CEE). L'institut sera aussi conforme à quelconque législation aditionnelle et aux règlements complémentaires sur l'expérimentation sur les animaux après la publication de ceux-ci.

Les espèces d'animaux comme sujets d'expériences et le nombre maximal approximatif par an (a) sont: rats, environ 2000; souris, environ 5000; hamsters, environ 1000; cochons d'Inde, environ 500; et lapins, environ 100.

Toutes les animaux comme sujets de recherche seront élevés pour cebut exclusivement et acquis d'éleveurs qualifiés. L'éclairage, la température, l'humidité, l'air frais, la circulation d'air et les autres paramètres concernant l'environnement des animaux dans les laboratoires sont adaptés aux besoins physiologiques et éthologiques des differentes espèces (en conformité avec l'additif II de la Directive du Conseil 86/609/CEE).

Le traitement et le logement des animaux seront réalisés par un personel technique qualifié. La sacrification des vertébrés sera exclusivement exécutée par des personnes munies des qualifications demandées et des expertises de façon à ce que les animaux souffrent une douleur minimale. Si non exclus par des besoins scientifiques, les vertébrés seront toujours tués sous anesthésie.

Les matériaux d'essais comprennent des produits chimiques, des produits pharmaceutiques, des pesticides, des additifs alimentaires, des matériaux tabacs et des combustibles.

Les expériences peuvent être realisées suivant les directives de 1'OECD ou EPA. Une Unité d'Assurance Qualitative garantit la conformité des expériences aux règlements GLP suivant l'OECD et USA-FDA et -EPA.

<sup>(</sup>a) à chaque moment voulu

L'activité de recherche sera organisée dans des projets individuels de recherche avec les directeurs et des équipes spécialisés dans le domaine des expériences.

L'effectif total initial comptera environ 10 personnes.

Dr.med.vet. M. Kaegler, médicin-vétérinaire, sera le chef du laboratoire de recherche et le directeur d'expériences pour les expériences initiales réalisées dans cet institut (voir le curriculum vitae et la liste des publications).